

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

1/16

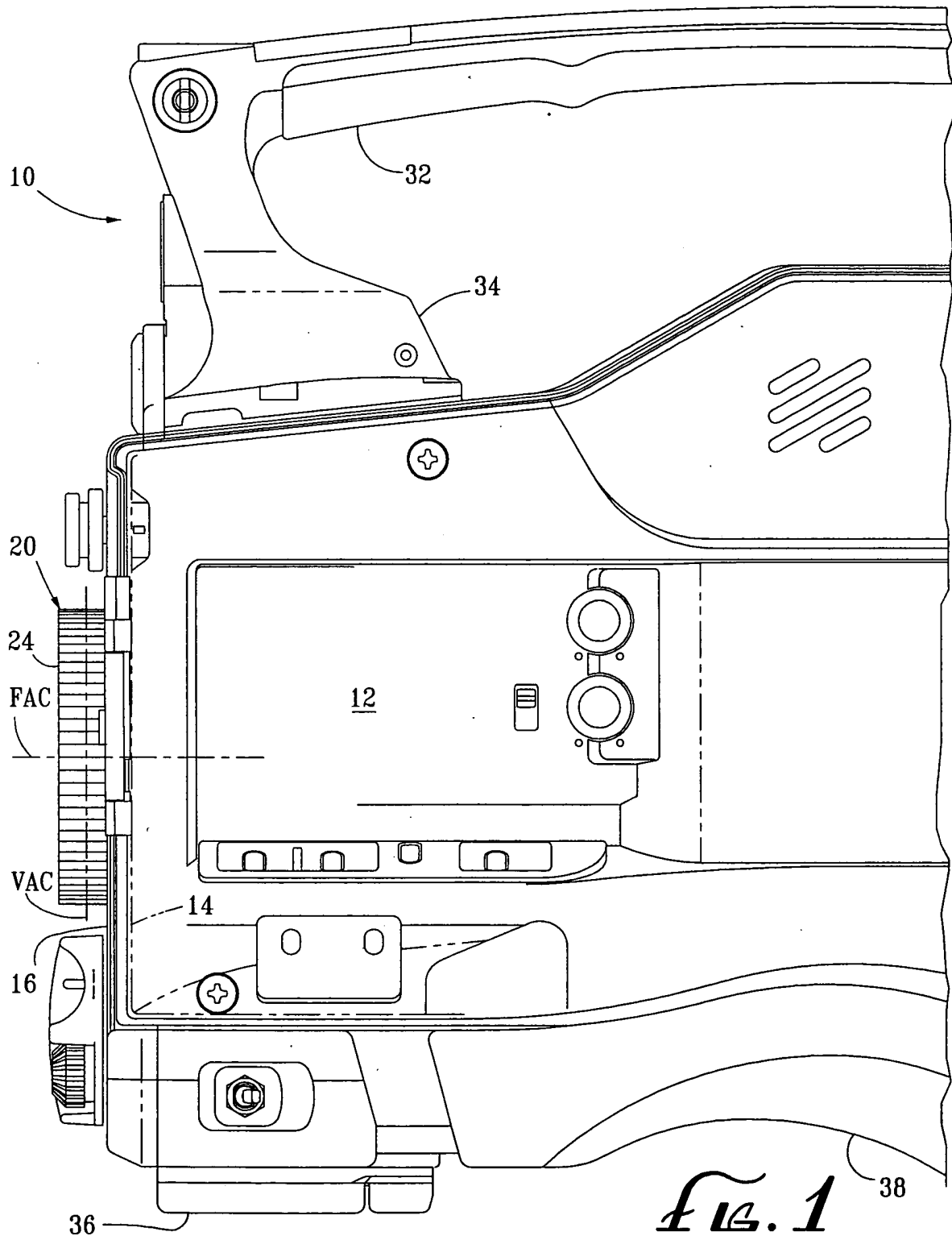


Fig. 1
PRIOR ART

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

7

1. **История вопроса.** Впервые в 1930-е гг. в СССР были введены в эксплуатацию первые автоматические системы управления технологическими процессами. В 1940-е гг. началось активное развитие автоматизации производства. В 1950-е гг. были созданы первые автоматические системы управления технологическими процессами на базе электронных вычислительных машин. В 1960-е гг. началось активное развитие автоматизации производства. В 1970-е гг. были созданы первые автоматические системы управления технологическими процессами на базе микропроцессоров. В 1980-е гг. началось активное развитие автоматизации производства. В 1990-е гг. были созданы первые автоматические системы управления технологическими процессами на базе персональных компьютеров. В 2000-е гг. началось активное развитие автоматизации производства. В 2010-е гг. были созданы первые автоматические системы управления технологическими процессами на базе облачных вычислений. В 2020-е гг. началось активное развитие автоматизации производства. В 2030-е гг. будут созданы первые автоматические системы управления технологическими процессами на базе искусственного интеллекта.



"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard

L&L Docket 254/100

EL369228100US

3/16

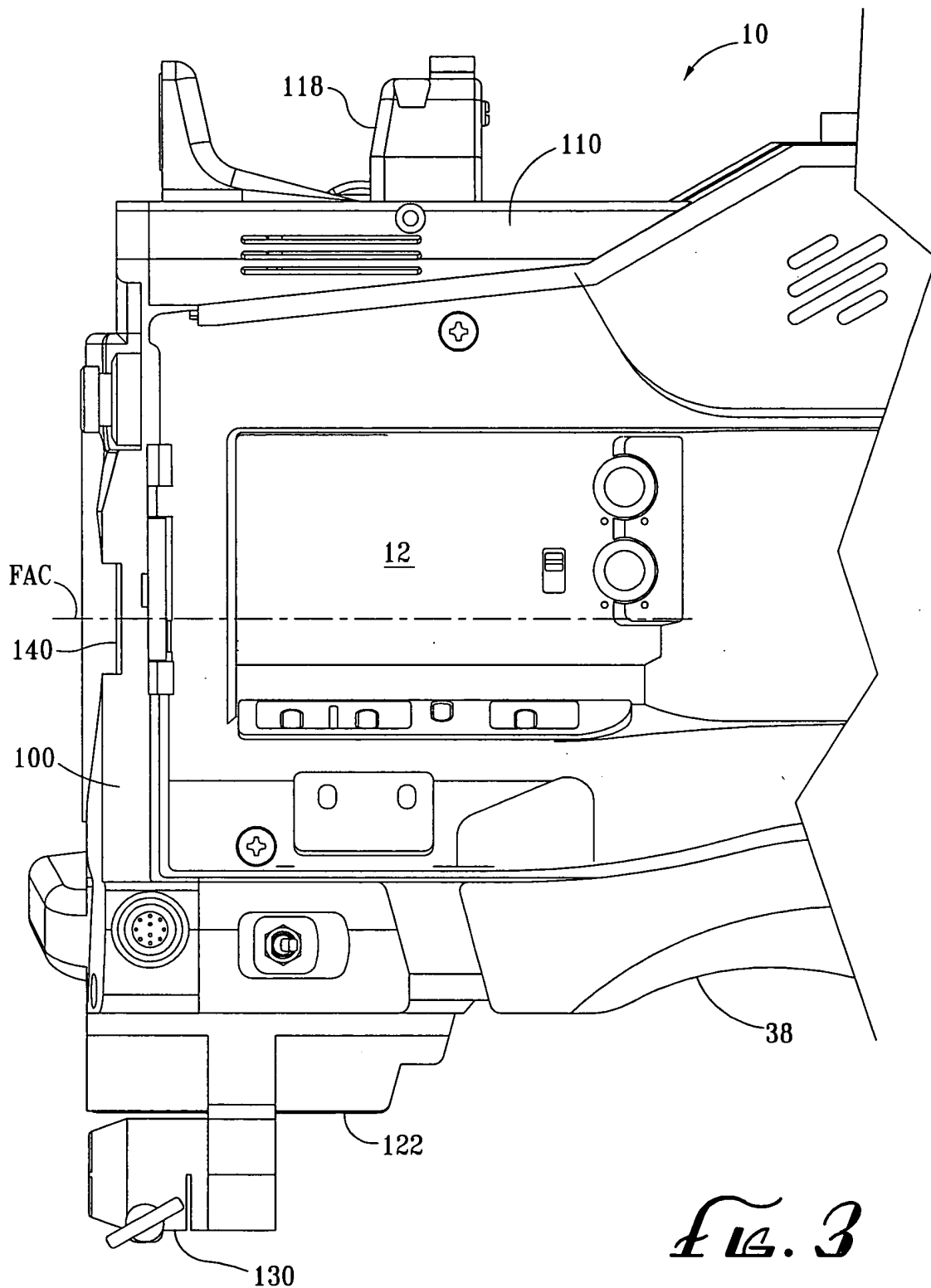


Fig. 3

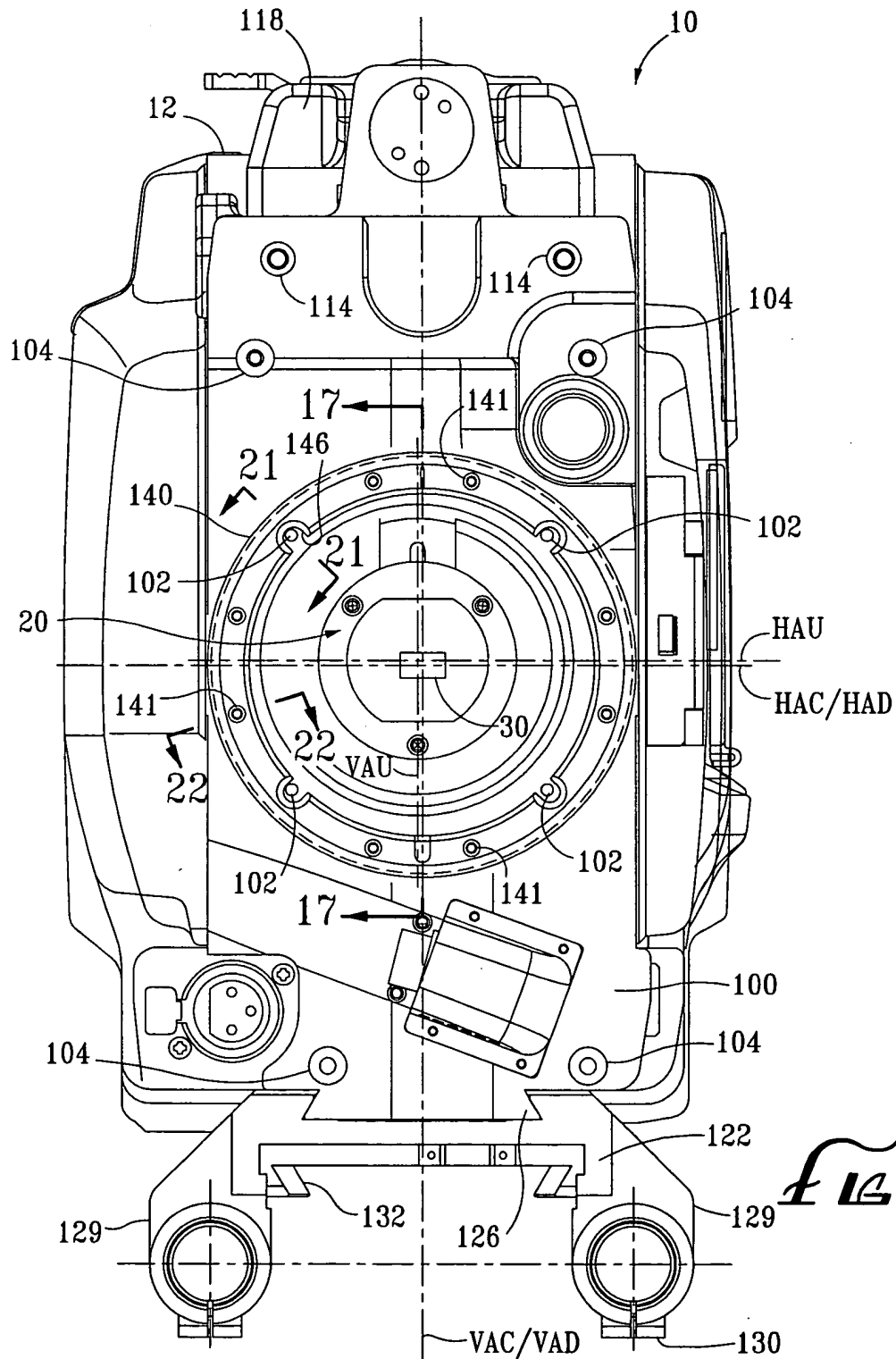


Fig. 4

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard

L&L Docket 254/100

EL369228100US

5/16

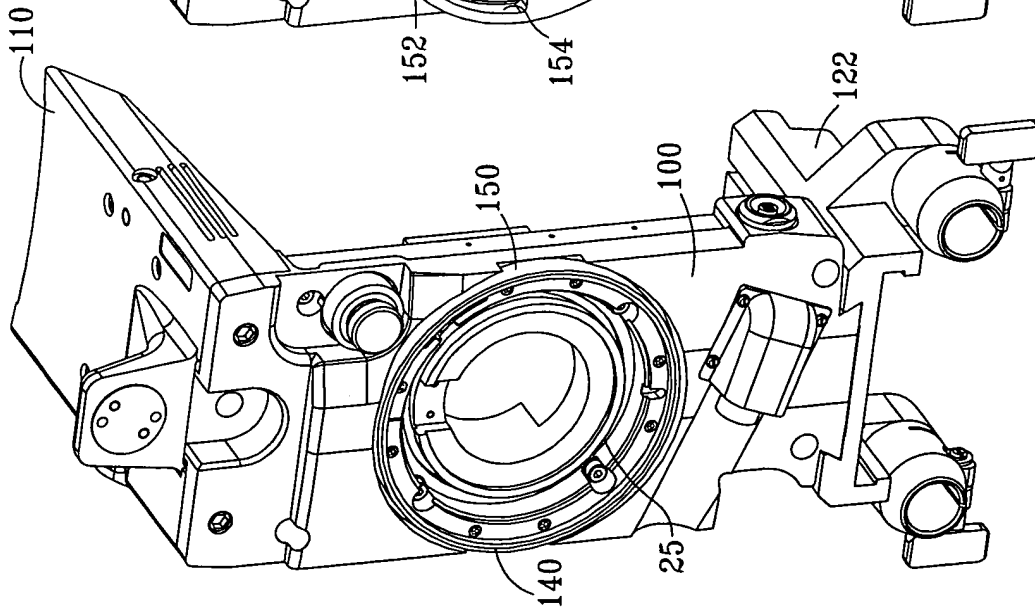
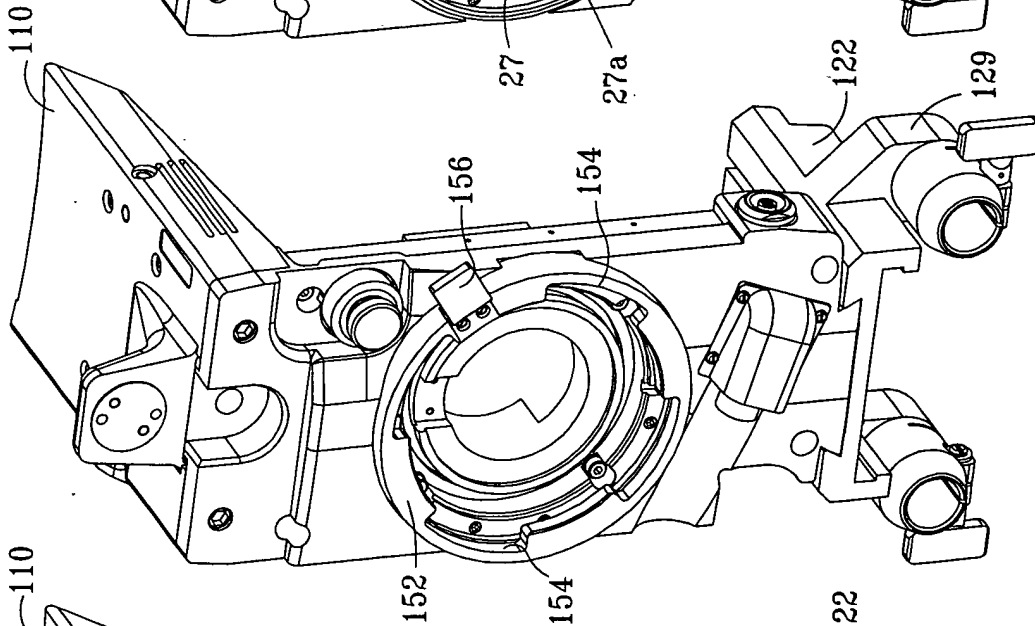
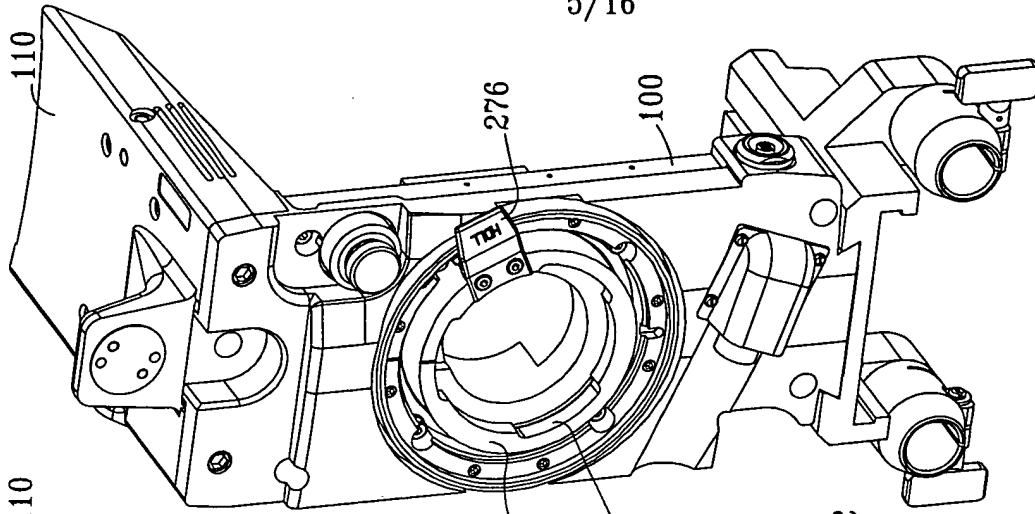


Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

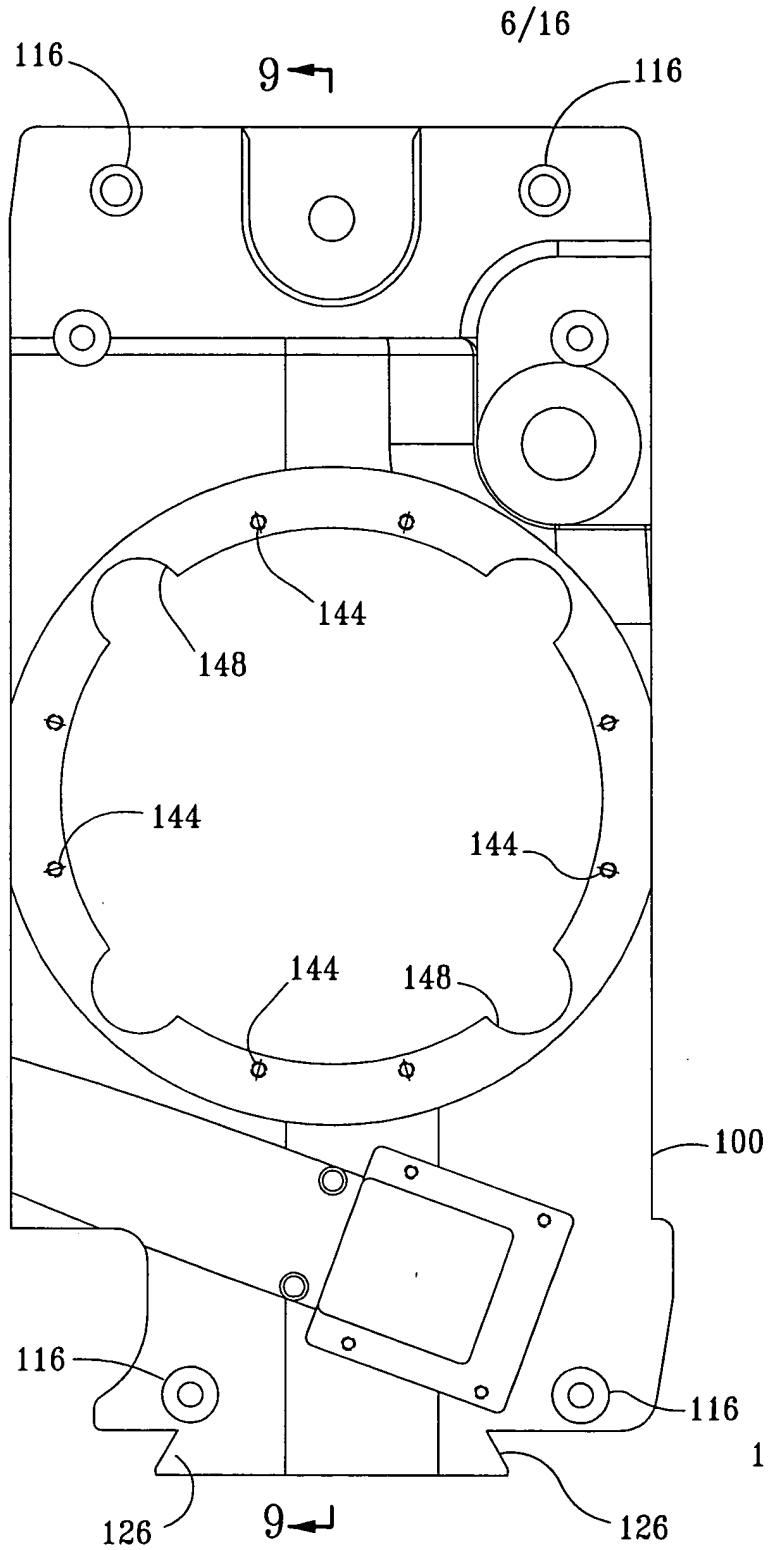


FIG. 8

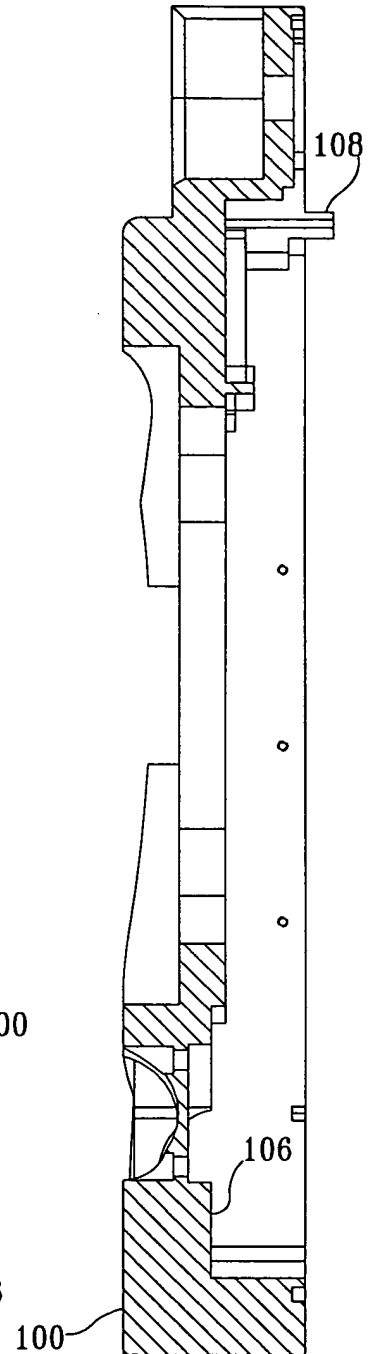


FIG. 9

7/16

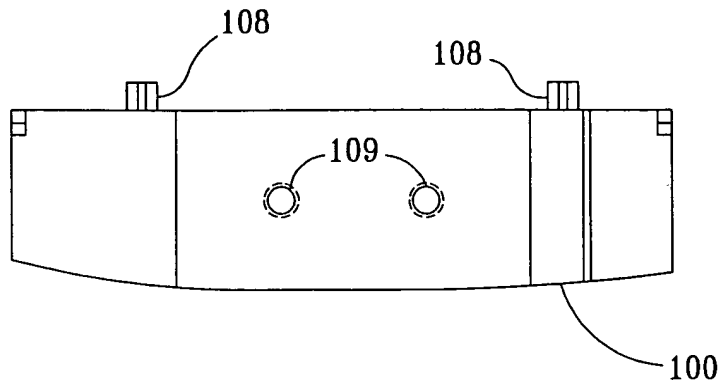


FIG. 10

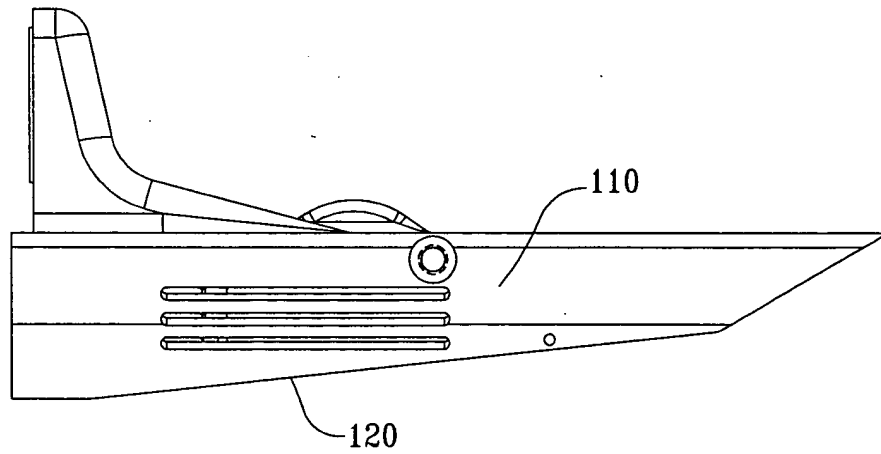


FIG. 11

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard

L&L Docket 254/100

EL369228100US

8/16

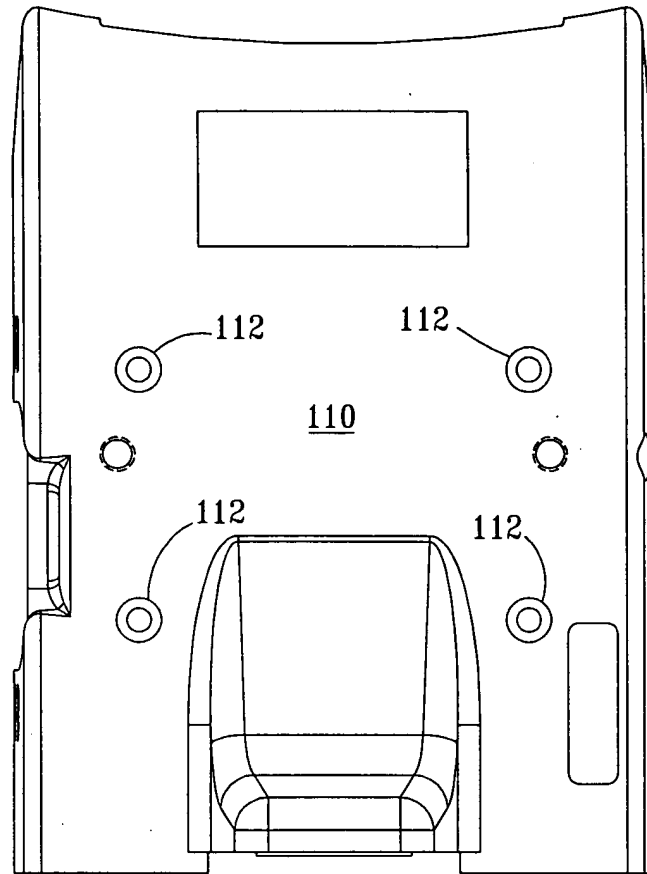


Fig. 12

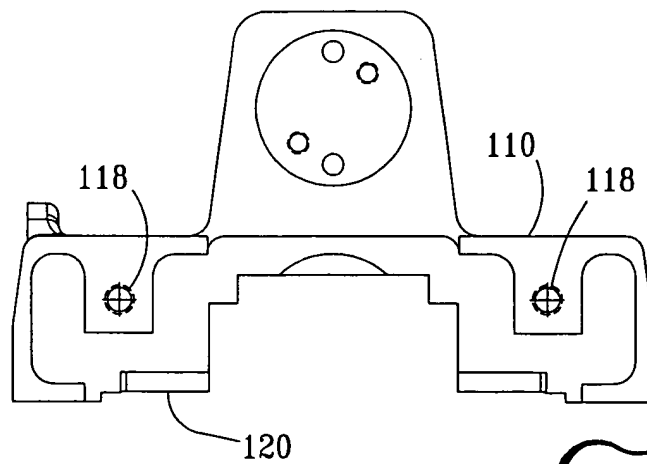


Fig. 13

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

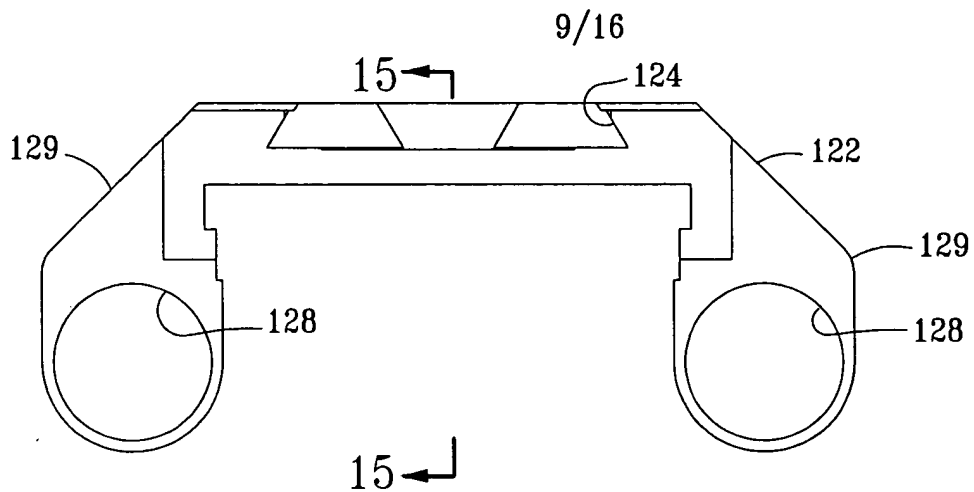


Fig. 14

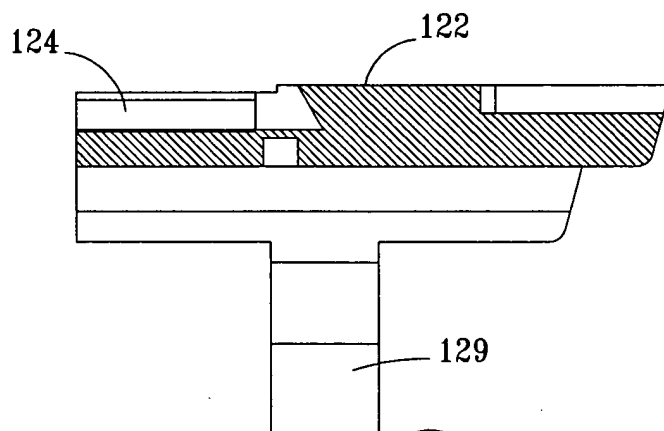


Fig. 15

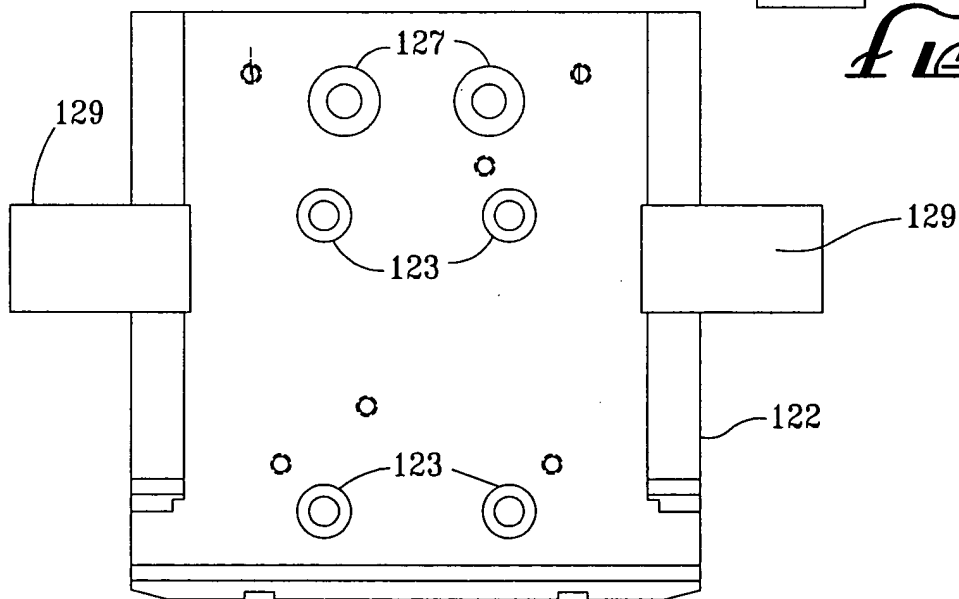


Fig. 16

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard

L&L Docket 254/100

EL369228100US

10/16

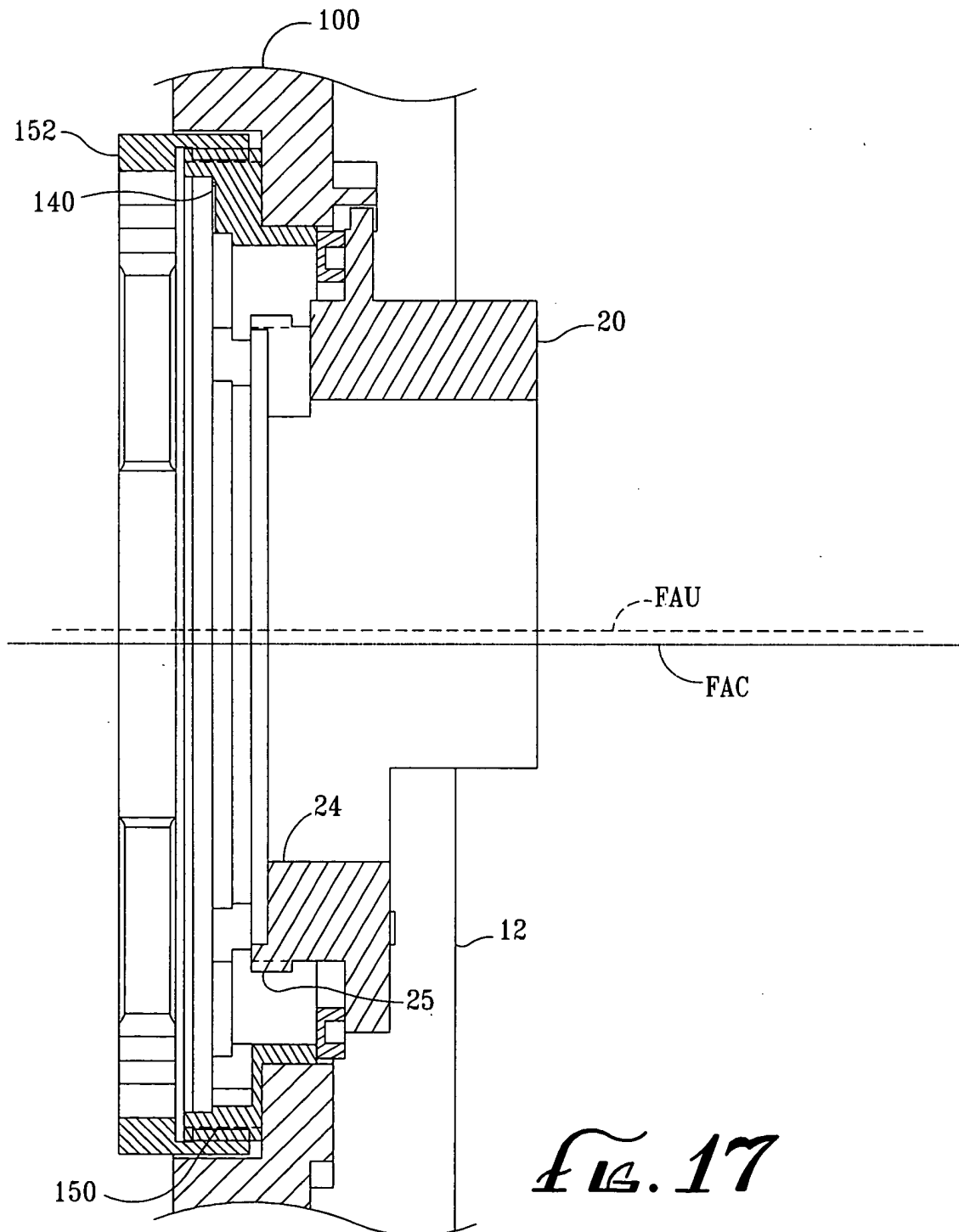
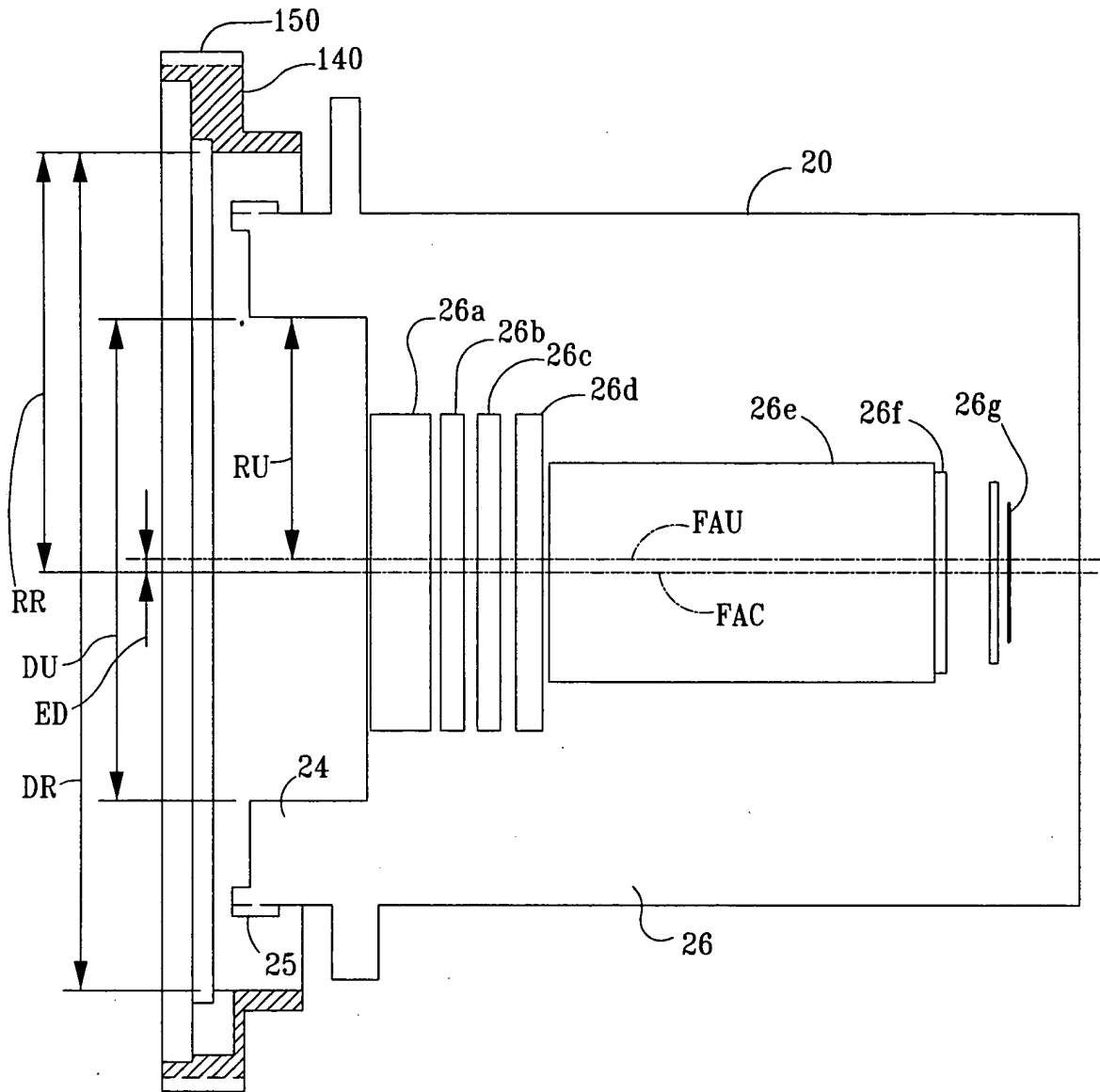


Fig. 17

11/16

*Fig. 18*

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

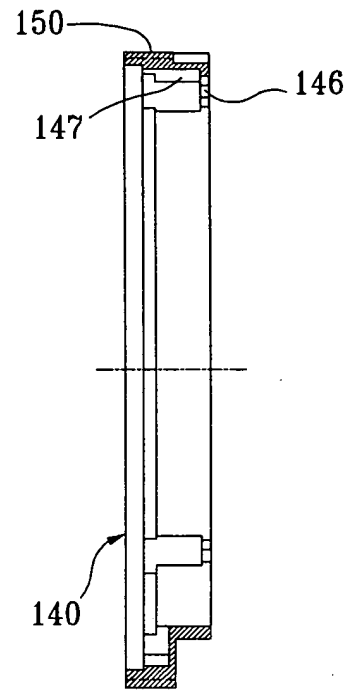
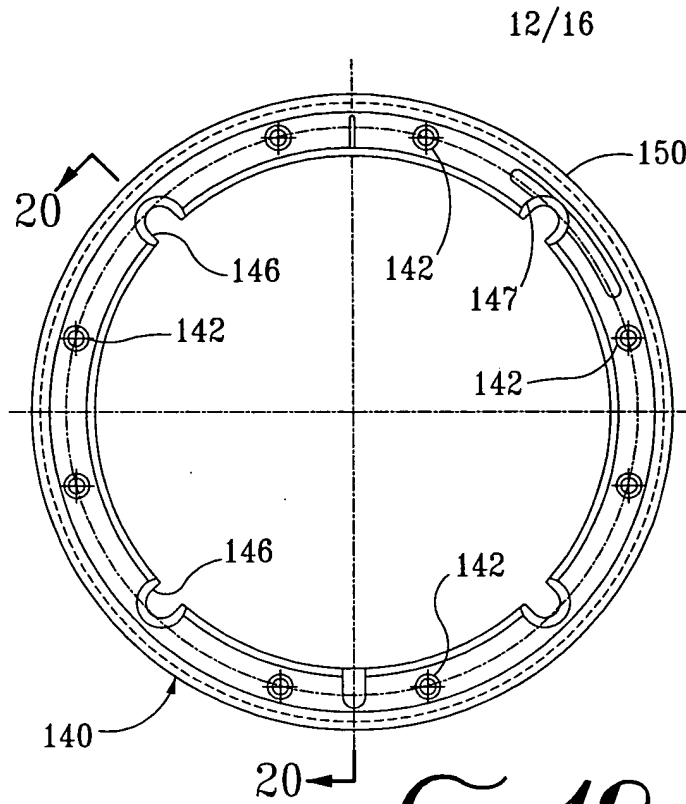


FIG. 19

FIG. 20

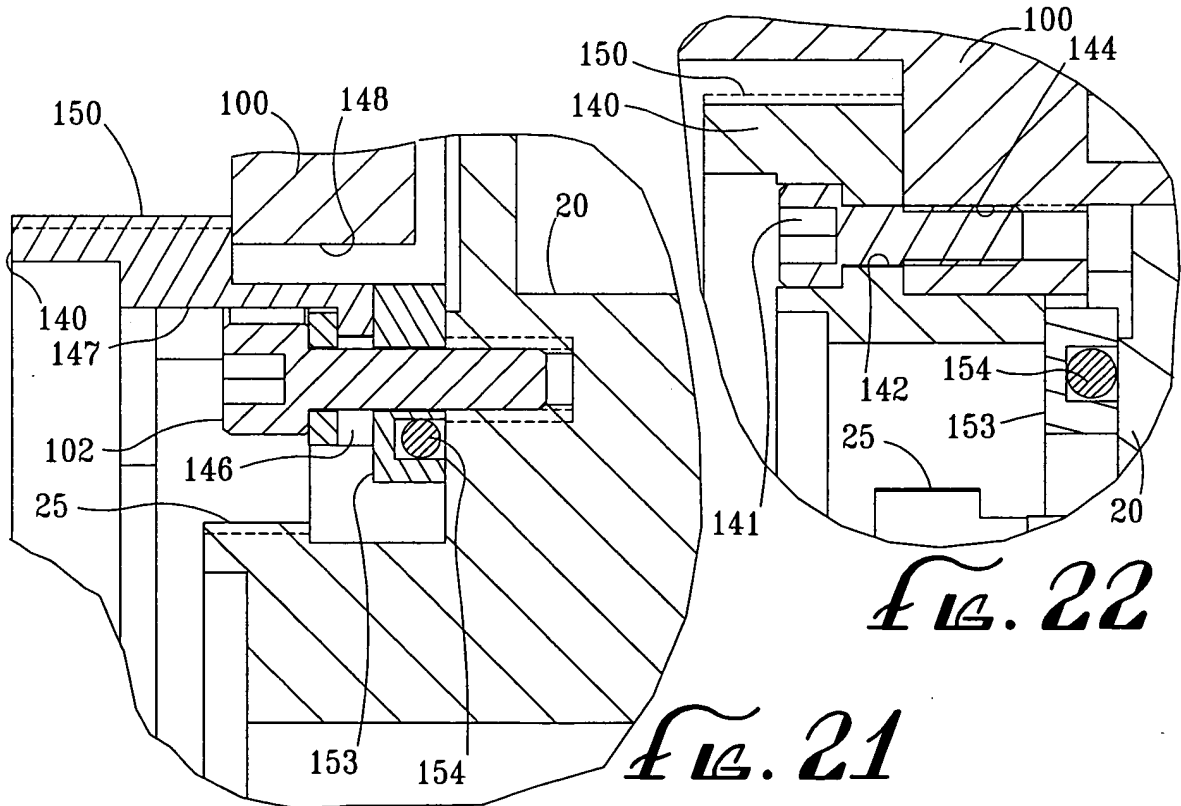


FIG. 22

FIG. 21

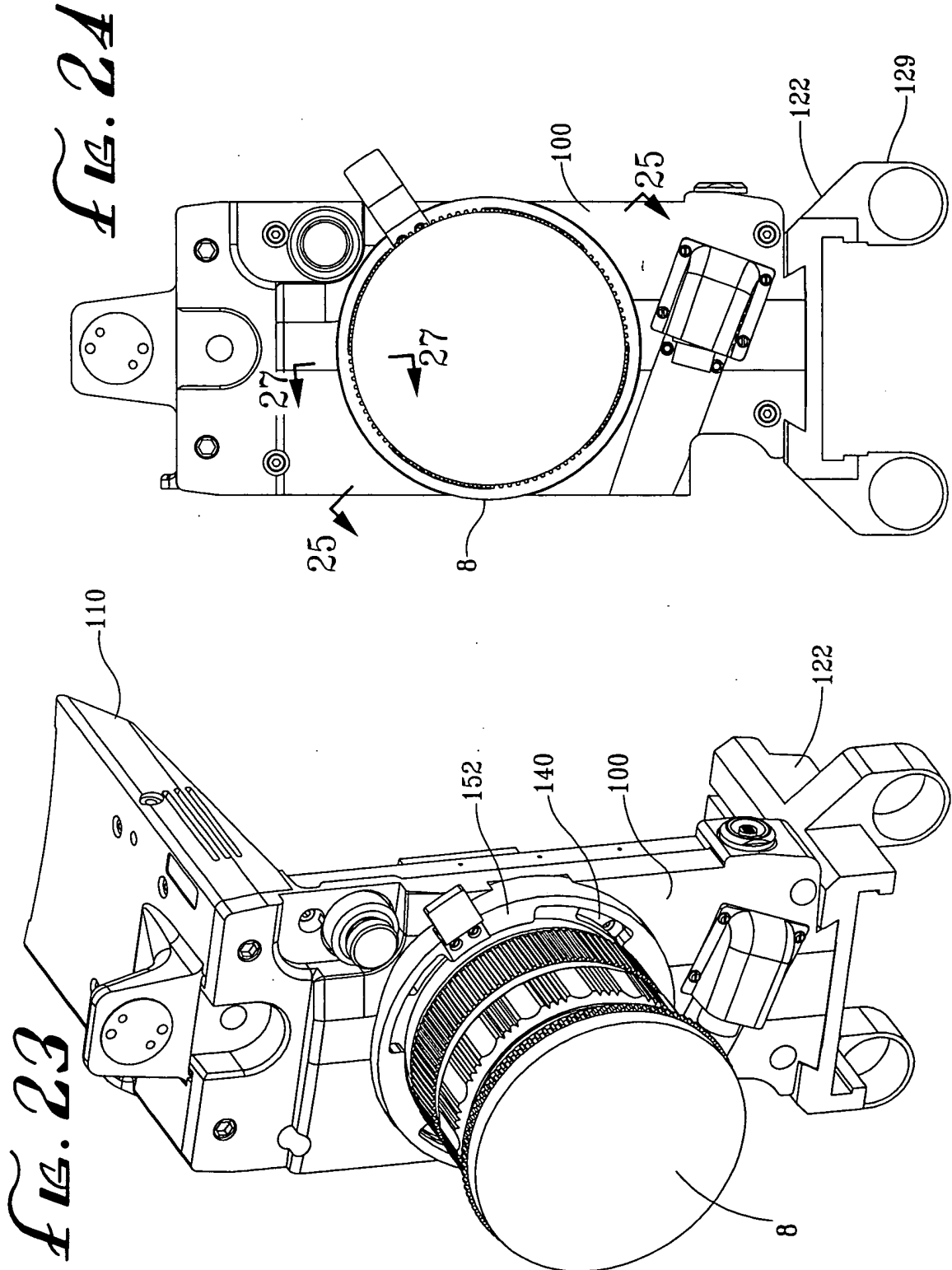
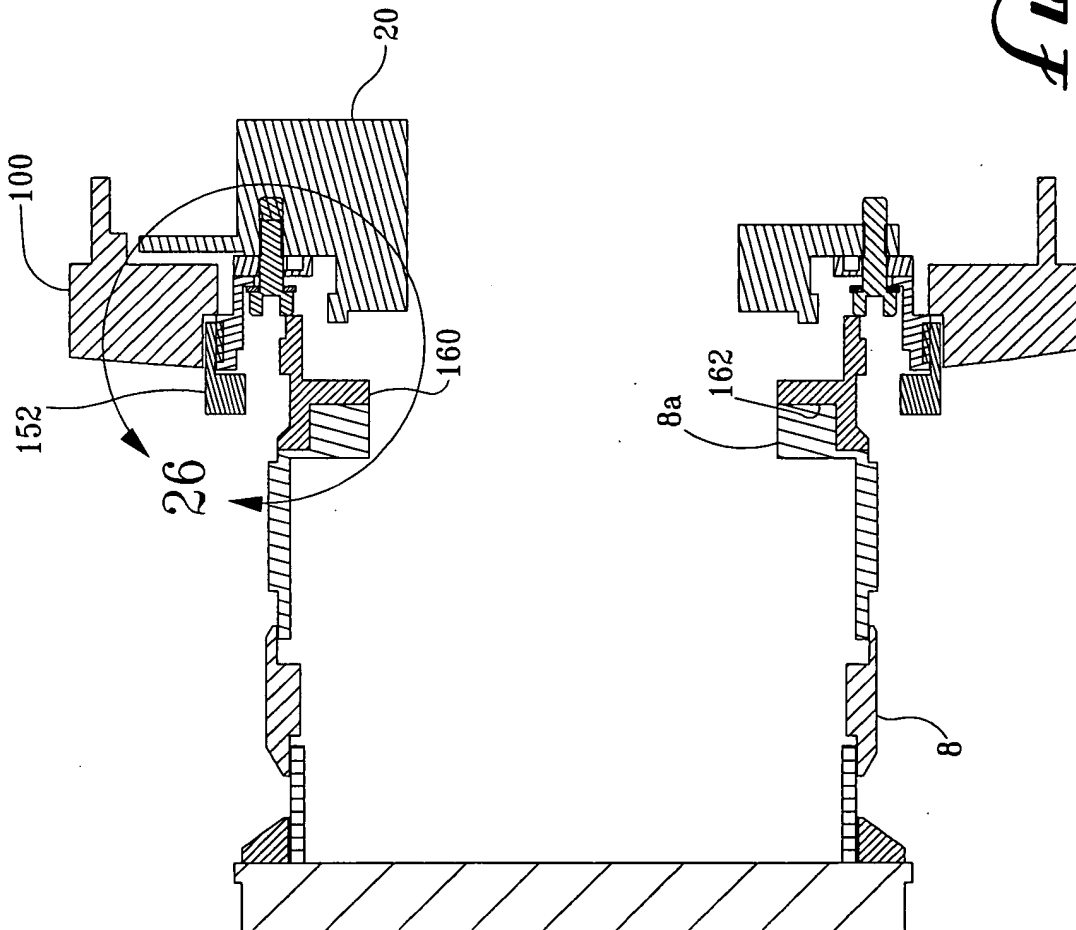


Fig. 25



"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard
L&L Docket 254/100
EL369228100US

FIG. 20

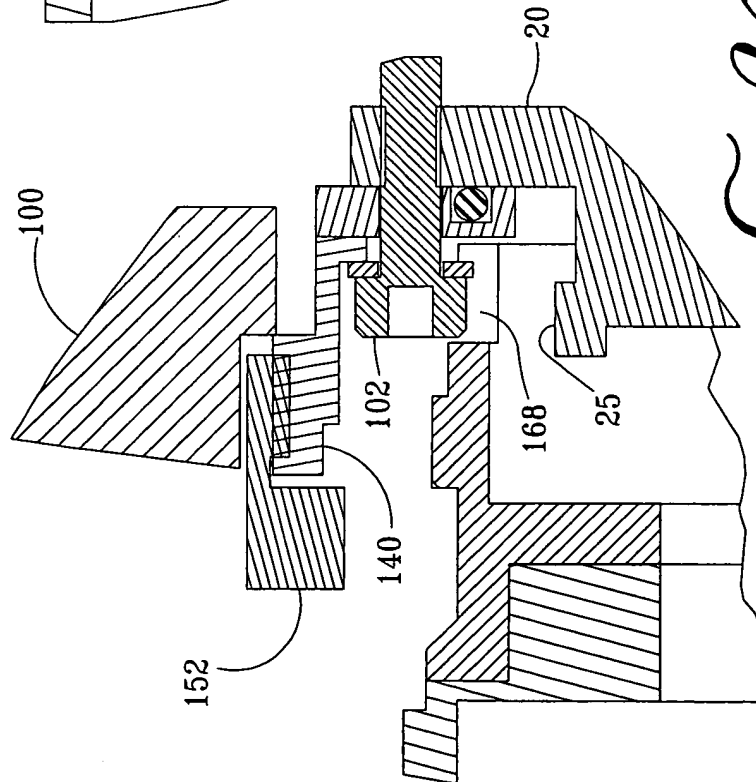


FIG. 20

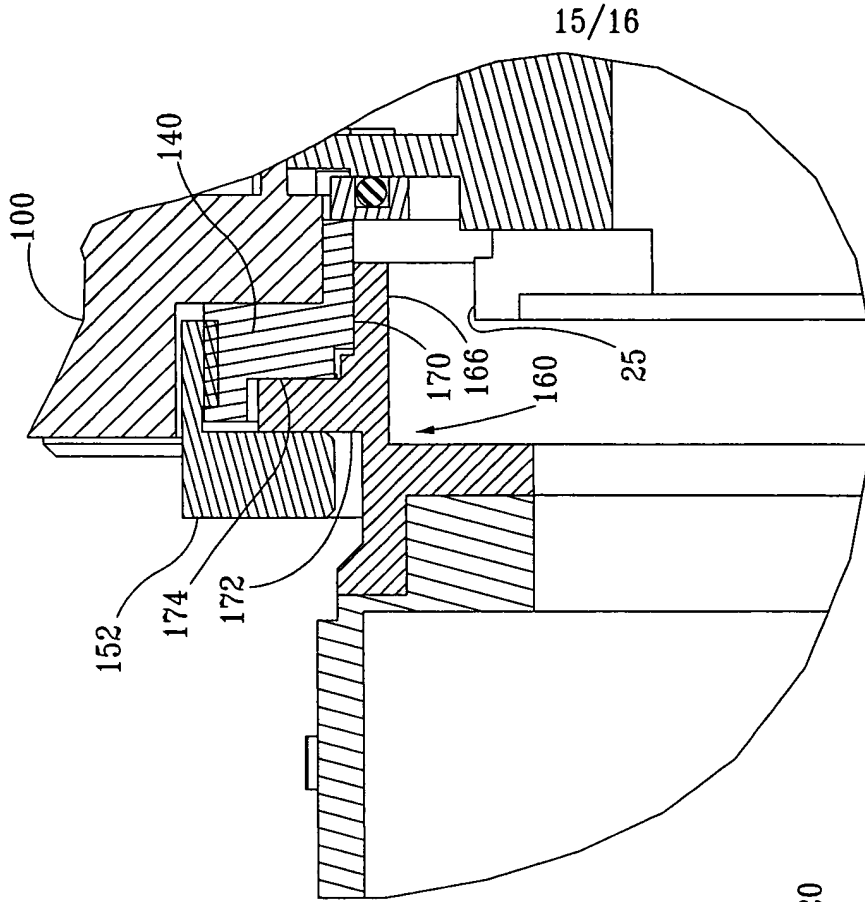


FIG. 27

"LENS MOUNT APPARATUS FOR A HIGH
DEFINITION VIDEO CAMERA"

Inv. - Richard Gelbard

L&L Docket 254/100

EL369228100US

16/16

